

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 985 376 A1

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 15.03.2000 Patentblatt 2000/11 (51) Int. Cl.7: A61B 5/15

(11)

(21) Anmeldenummer: 99117242.0

(22) Anmeldetag: 02.09.1999

(51) Int. Cl. :: A01D 3/15

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.09.1998 DE 19840856

(71) Anmelder: Roche Diagnostics GmbH 68298 Mannheim (DE)

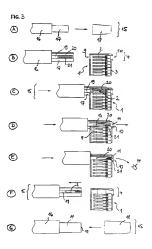
(72) Erfinder:

 Kuhr, Hans-Jürgen, Dr. 68219 Mannheim (DE)

 Knitzig, Hans 67311 Tiefenthal (DE)

### (54) Lanzettenspender

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein System geeignet zur Gewinnung einer Korperflüssigkeit, ins-besondere von Blut aus einer Körpergartie einer zu untersuchenden Person enthaltend eine Stechhilfe (15), die zur Aufnahme einer Lanzette (2) geeignet ist, ein Lanzettenmagazin (1) zur Bevorratung von zwei oder mehreren Lanzetten, das eine Transportvorrichtung (5) für die Lanzetten autwiest und eine Öffnung (10) besitzt, in welche die Stechhilfe zur Erinnahme einer Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, und zwei oder mehrere Lanzetten.



### Beschreibung

[0001] Die Erindung betrift ein System geeignet zur Gewinnung einer Körpenfüssigkeit, insbesondere von Blut, aus einer Körpenfüssigkeit, insbesondere von Blut, aus einer Körperpartie einer zu untersuchenden 5 Person, wobei das System einen Stechhilte, zwei oder mehrere Lanzetten und ein Lanzettenmagazin zur Bevorratung von zwei oder mehreren Lanzetten erhählt. Die Erfindung betrifft welterbin eine Stechhilte, Lanzetten und ein Lanzetternmagazin, die zum Einsatz in dem 10 erfindungsgemäßen System geeignet sind, sowie ein spezielles Verfahren zur Erntnahme einer Lanzette aus einem Lanzettenmagazin.

[0002] Die Untersuchung von Blutproben ermöglicht in der klinischen Diagnostik das frühzeitige und zuverlässige Erkennen von pathologischen Zuständen sowie die gezielte und fundierte Kontrolle von Körperzuständen. Die medizinische Blutdiagnostik setzt stets die Gewinnung einer Blutprobe des zu untersuchenden Individuums voraus. Während in Kliniken und bei niedergelassenen Ärzten oftmals durch eine Venenpunktion mehrere Milliliter Blut einer zu untersuchenden Person für die Analyse gewonnen werden, um damit eine Vielzahl von Labortests durchführen zu lassen, reichen für einzelne Analysen, die gezielt aufeinen Para- 25 meter gerichtet sind, heutzutage oftmals wenige Mikroliter Blut aus. Solch geringe Blutmengen erfordern keine Venenounktion. Vielmehr genügt es hier, zur Blutgewinnung durch die Haut z. B. in die Fingerbeere oder das Ohrläppchen der zu untersuchenden Person mit Hilfe einer sterilen, scharfen Lanzette zu stoßen, um so einige wenige Mikroliter Blut für die Analyse zu gewinnen. Insbesondere eignet sich diese Methode, wenn die Analyse der Blutprobe unmittelbar nach der Blutgewinnung durchgeführt werden kann.

[0003] Vor allem im Bereich des sogenannten "Home-Monitoring", also dort, we medizinische Laien selbst einfache Analysen des Bluts durchführen, und dort insbesondere für die regelmäßige, mehrmals täglich durchzuführende Blutgewinnung durch Diabetiker für die Kontrolle der Blutglucosekonzentration, werden Lanzetten und dazu passende Geräte (sogenannte Blutentnahmegeräte, Blutlanzettenvorrichtungen oder wie sie im Folgenden genannt werden sollen - Stechhilfen), angeboten, die eine möglichst schmerzarme und 45 reproduzierbare Blutgewinnung ermöglichen. Zudem soll die Verwendung von Lanzetten mit Stechhilfen die psychologische Schwelle beim Stechen des eigenen Körpers senken, was vor allem für Kinder, die an Diabetes erkrankt sind und auf regelmäßige Blutglucosetests 50 angewiesen sind, von besonderer Bedeutung ist. Als Beispiele für Lanzetten und Stechhilfen seien die kommerziell erhältlichen Geräte und Lanzetten Glucolet® der Bayer AG und Softclix® der Boehringer Mannheim GmbH genannt, Solche Lanzetten und Geräte sind z. B. Gegenstand von EP-A 0 565 970, US 4,442,836 oder US 5.554.166.

[0004] Bei den derzeit verfügbaren Systemen erfolgt

die Bereitstellung der Lanzetten für die Verwendung in Stechhilfen meist in loser Form. Der Benutzer entnimmt manuell vorjedem Stechvorgang eine Lanzette aus einer Verpackung, beispielsweise einer Pappschachtel oder einer Röhre, in der eine Vielzahl von Lanzetten ungeordnet, lose geschüttet enthalten sind. Anschlie-Bend wird die Stechhilfe, beispielsweise durch Abschrauben oder Abziehen einer Schutzkappe, für die Aufnahme der Lanzette vorbereitet, wobei der Lanzettenhalter der Stechhilfe freigelegt wird. Der Lanzettenhalter dient einerseits der Aufnahme der Lanzetten. Andererseits wird durch ihn die Lanzette beim eigentlichen Stechvorgang geführt. Die aus der Packung entnommene Lanzette wird manuell in den Lanzettenhalter der Stechhilfe eingeführt und dort fixiert. Dann muß die Schutzhülle, welche die Lanzettenspitze umgibt und sowohl diese als auch den Benutzer schützt, von der Lanzette manuell abgenommen werden. Anschließend wird die Stechhilfe mit ihrer Schutzkappe wieder verschlossen. Die Schutzkappe sorgt dafür, daß die Lanzette von außen nicht mehr zugänglich ist. Sie besitzt meist eine Öffnung, durch welche die Lanzettenspitze beim eigentlichen Stechvorgang austreten kann. Schließlich wird die Stechhilfe gespannt und steht für den Stechvorgang zur Gewinnung von Blut zur Verfü-

gung. [0005] Die Vielzahl der manuellen Bedienschritte wird vom Benutzer als nachteilig empfunden und ist vor allem bei eingeschränkter Wahrnehmung im Zustand einer Hypoglykämie problematisch. Zudem wird der Benutzer dazu verleitet, eine einmal eingelegt Lanzette mehrfach zum Stechen und Blutgewinnen zu verwenden. Dies ist zum einen aus hygienische Gründen bedenklich. Zum anderen führt die mehrmalige Benutzung der Lanzetten zu steigendem Schmerz für den Benutzer, denn da die Lanzetten als Einmalartikel konzipiert sind, werden sie schnell stumpf Zudem besteht mit den Stechhilfen und Lanzetten des Standes der Technik die Gefahr, daß Stechhilfen mit nicht passenden Lanzetten benutzt werden oder daß die Lanzetten unsachgemäß in die Stechhilfen eingelegt werden. Weiterhin kann sich ein Benutzer bei unsachgemäße Benutzung von Lanzetten und Stechhilfen unbeabsichtiat verletzen.

5 [0006] Es manget deshalb nicht an Versuchen, die angesprochenen Nachheile zu beseitigen. Aus den US-Patentschriften US 3,030,959, US 4,794,926, US 5,035,704 und US 1,552,775 sind Stockhillen bekannt, die mehrere Lanzetten in sich bevorraten und diese nacheinander einzeln für Stechvorgänge benutzen können. Aus US 5,514,152 und WO 99/14125 sind mitteinander verbundene Lanzetten bekannt, die gemeinsam in eine Art Stechhilfe eingeführt werden können. Die in diesen Schriften vorgeschlagenen Konzepte können die angesprochenen Probleme jedoch nur partiell ösen und erzeugen tellweise selbst neue Nachtelle wie aufwendige Kostruktion von Stechhilfe und/doder Lanzetten, mangelide Hygiene und/doder Sterlität und ungenügenmangelide Hygiene und/doder Sterlität und ungenügenden Bedienkomfort.

[0007] Aufgabe der Erlindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu beseitigen. Insbesondere ist es die Aufgabe der vorliegenden Erlindung, die Anzahl der manuellen Bedienschrifte beim Einlegen einer Lanzette in eine Stechhilfe zu reduzieren und somit den Bediensomfort für den Benutzer zu erhöhen. Zudem ist es Aufgabe der Erlindung, ein verwechslungsriese Einlegen der Lanzette in die Stechhilfe zu gewährleisten und die Sticherheit für den Benutzer im Umgang mit Stechhilfe und Lanzette, insbesondere bei hypoglykämische Zustanden, zu erhöhen.

[0008] Die Aufgabe wird durch den Gegenstand der Erfindung, wie er in den Patentansprüchen charakterisiert ist, gelöst.

[0009] Gegenstand der Erfindung ist ein System geeignet zur Gewinnung einer Korperflüssigkeit, ins-besondere von Elut aus einer Körperflüssigkeit, ins-besondere von Elut aus einer Körperpartie einer zu untersuchenden Person enthaltend einen Stechhilfe, die zur Aufhahme einer Lanzette geeignet ist, ein Lanzet tenmagazin zur Beworratung von zwei oder mehreren Lanzetten aufweist und eine Öffnung bestizt, in welche die Stechhilfe zur Ennhahme einer Lanzetten aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, und zwei oder zemehrere Lanzetten.

[0010] Das efrindungsgemäße System ist zur Gewinnung einer Körperflüssijkakt, insbesondrer von Blut,
einer zu untersuchenden Person geeignet. Dabei
durchstößt die von der Stechnlifte gehaltene, geführte
und angetrlebene Lanzette kurzzeitig und mit definierter
Einstichtiefe die Haut dieser Person, wodurch eine winzige Wunde entsteht. Auf der Oberfläche der Wunde
sammelt sich ein Tropfen der Körperflüssigkeit, insbesondere Blut von in aller Regel wenigen Mitoriter bis
maximal 100 Mikroliter Volumen. Vorzugsweise wird die
Körperflüssigkeit direkt im Anschluß an die Gewinnung
für eine diagnostische Untersuchung eingesetzt. Die
Probe der Körperflüssigkeit kann jedoch auch für eine
spätere Untersuchung aufbewahrt werden.

[0011] Insbesondere kann mit dem erfindungsgemäßen System Kapillarbut aus einer Körperpartie, wie z. B. einer Fingerbeere oder einem Ohrfäppchen, gewonnen werden. Das System kann sowohl von der zu untersuchendern Person selbst, beispielsweise einem Diabetiker, der seinen Blutglucosegehalt bestimmen mochte, alls auch von einem Dritten, z. B. einem Arzt oder einer Krankenschwester zur Gewinnung von Blutproben eines Patienten, angewendet werden.

[0012] Das erfindungsgemäße System enthält eine so Stechhilfe, Lanzetten und ein Lanzettenmagazin, die in ihrer Form und Funktion so aufeinander abgestimmt sind, daß ein optimales Zusammenwirken der einzelnen Systemkomponenten miteinander erreicht wird. Die einzelnen Komponenten und deren Zusammenwirken sollen im Folgenden näher erläutert werden.

#### Lanzettenmagazin

[0013] Zentrale Komponente des erfindungsgemaßen Systems ist das Lanzettenmagazin. Es dient der Aufnahme, Aufbewahrung und dem Zurverfügungstellen der Lanzetten und stellt die fünktionale Verbindung zwischen Lanzetten und Stechhilfe her. Zur Erfüllung dieser Zwecke besitzt das Lanzettenmagazin

- ein Gehäuse, in dem die Lanzetten aufbewahrt werden.
  - eine Entnahmestelle für eine Lanzette und gegebenenfalls Mittel, die eine Lanzette in der Entnahmestelle halten,
- eine Vorrichtung, mit der die Lanzetten manuell oder automatisch in die Entnahmestelle transportiert werden k\u00f6nnen,
  - eine Öffnung, in welche die Stechhilfe mit ihrer Spitze zur Enfnahme einer Lanzette eingeführt werden kann und die gegebenenfalls Mittel zur Führung der Stechhilfe enthält.
- gegebenenfalls eine weitere, vorzugsweise der Öffnung für die Stechhilfe gegenüberliegende Öffnung, durch welche die Schutzhülle der Lanzettennadeln nach deren Entnahme mit Hilfe der Stechhilfe aus dem Inneren des Lanzettenmaazins entfernt werden kann, und
- gegebenenfalls eine verschließbare Öffnung, durch die Lanzetten in das Magazin gefüllt werden können.

(0014) Vorzugsweise dient das Lanzettenmagazin nicht vordringlich der Sterilität der Lanzetten. Diese wird vorzugsweise durch geeignete konstruktive Maßnahmen an der Lanzette selbst verwirklicht, beispielsweise durch Einseigeln der Lanzettenspitze nie malenhembare, diehte Kunststöffschutzhülle.

einem Metall, beispielsweise Aluminium, oder einem Kunststoff, z. B. Polypropylen oder Polyethylen, gefertiat. Vorzugsweise ist das Gehäuse mittels Spritzguß aus einem spritzgußfähigen Material, insbesondere Kunststoff, gefertigt. Das Gehäuse kann prinzipiell jede für die Funktion des Lanzettenmagazins geeignete Form haben. Als bevorzugt hat es sich herausgestellt, daß das Lanzettenmagazin entweder die Form eines länglichen, flachen Quaders, also ähnlich einer Zigarettenschachtel, oder die Form einer flachen quadratischen, vieleckigen oder runden Scheibe, z. B. ähnlich einer Puderdose, aufweist. Selbstverständlich können Kanten und Ecken des Gehäuses aus Design- oder Ergonomiegründen abgerundet sein. Die Dimensionen des Lanzettenmagazins werden im wesentlichen durch die Größe der Lanzetten und die Anzahl der zu bevorratenden Lanzetten bestimmt. Erfindungsgemäß können zumindest zwei Lanzetten im Magazin aufbewahrt werden. Vorzugsweise dient das Lanzettenmagazin der Bevorratung von 10 bis 200 Lanzetten. Besonders

5

bevorzugt enthält es 20 bis 50 Lanzetten.

[0016] In einer bevorzugten Ausführungsform hat das Lanzettenmagazins die Form eines flachen, länglichen Quaders. Die kurzen, schmalen Flächen entsprechen in Länge und Breite den entsprechenden Dimensionen einer einzelnen Lanzette: die langen, schmalen Flächen entsprechen in ihrer Breite der Breite einer Lanzette und in ihrer Länge mindestens der Summe der Höhen der Lanzetten, die im Magazin untergebracht werden sollen. Die Dimensionen der großen Quaderflächen 10 ergeben sich entsprechend. Die Lanzetten sind in dieser bevorzugten Ausführungsform im Magazin sich paarweise berührend neben- bzw. übereinander oder sich gegenüberliegend, z. B. Kopfan Kopf, gestapelt und können sowohl einzeln als auch lösbar miteinander zu einem Lanzettensatz verbunden vorliegen, beispielsweise durch Verkleben oder Verschweißen der einzelnen Lanzetten an ihren Berührungsstellen, ähnlich also wie Heftklammern miteinander zu einem Satz verbunden sind, oder durch Verbindung über dünne Kunststoff-

[0017] In einer alternativen, ebenfalls bevorzugfen Ausführungsform hat das Lanzettenmagazin die Form einer flachen quadratischen, regeimäßig oder unregelmäßig vieleckigen oder runden Scheibe. Die Lanzetten ze sind in dieser Ausführungsform vorzugsweise sternförmig in einer Ebene um eine zentrale Achse angeordnet, wobei besonders bevorzugt die Lanzettenspitzen in einer gemeinsamen, zentralen Kunststoffscheibe stekken und die Lanzetten so miteinander zu einer Lanzettenscheibe verbunden sind. Auf diese Weise werden zudem die Lanzettenspitzen steri gehalten.

[0018] Unabhängig von der äußeren Form des Lanzettenmagazins - ob quaderförmig oder scheibenförmig besitzt das erfindungsgemäße Lanzettenmagazin eine 35 Entnahmestelle oder -position für eine Lanzette. In diese Position wird mit Hilfe einer im Magazin enthaltenen Transportvorrichtung eine Lanzette zur Entnahme durch die Stechhilfe befördert. Die Transportvorrichtung dient dazu, nach der Entnahme einer Lanzette aus dem Magazin die nächste, d. h. die der entnommenen Lanzette ursprünglich benachbarte, im Magazin enthaltene Lanzette an die Entnahmestelle des Magazins zu befördern. Dabei kann die Transportvorrichtung dieses Befördern der nächsten Lanzette zur Entnahmestelle automatisch bewerkstelligen, so daß jederzeit solange Lanzetten im Magazin enthalten sind eine Lanzette in der Entnahmeposition ist, oder aber das Befördern der nächsten Lanzette geschieht nicht automatisch, durch die Entnahme einer Lanzette ausgelöst, sondern manuell durch den Benutzer. Der Transportmechanismus kann mit einem Zählwerk gekoppelt sein, der dem Anwender anzeigt, wieviele Lanzetten aus dem Magazin bereits verbraucht bzw. wieviele Lanzetten im Magazin noch vorrätig sind.

[0019] Die Transportvorrichtung kann in einer bevorzugten Ausführungsform sämtliche im Magazin verbleibenden Lanzetten nachrücken. In einer anderen

Ausführungsform ist es jedoch möglich, immer nur eine, vorzugsweise die nächstgelegene, Lanzette zur Entnahniestelle weiterzutransportieren.

[0020] In einer bevorzugten Ausführungsform werden die Lanzetten manuell mit Hilfe eines von außen zu bedienenden Schiebers in die Entnahmeposition gebracht Der Schieber kann dabei kontinuierlich oder in diskreten Schritten, beispielsweise gerastert, mit Hilfe beispielsweise eines Bedienungsknopfes in Richtung der Entnahmeposition beweigt werden und so die im Magazin enthalteren Lanzetten transportieren. Die Lanzetten liegen dabei vorzugsweise mit einer Seitenfläche ganz oder tellweise auf dem im Magazin befindlichen Teil des Schiebers auf.

i [0021] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden die Lanzetten mit Hilfe eines automatischen Vorschubsystems, beispielsweise im Falle des quaderförmigen Magazins über eine von Schraubenfedern getriebene, linear verschiebbare Platte oder im Falle des schebenförmigen Magazins über eine Spiralfeder, die so aufdie Lanzetten einwirkt, daß sie eine geführte, ebene Kreisbewegung ausführen, in die Entnahmeposition bewegt. Das automatische Vorschubsystem kann auch von einem Motor getrieben sein.

5 (0022) Das Auslösen der Transportbewegung der Lanzetten im Magazin kann im Falle des automatischen Vorschubsystems manuell, beispielsweise durch Betätigen eines Schalters, erlotgen. Es ist jedoch auch möglich, daß die Transportbewegung automatisch durch die Enthalme einer Lanzette aus dem Magazin in Gang gesetzt wird.

[0023] Sowohl in den inneren Magazinwänden als auch bei den Lanzetten können Anschläge sowie Führungsnuten und -zapfen oder -stege vorhanden sein, die für eine präzise Positionierung der Lanzetten, insbesondere während des Transports der Lanzetten in die Entnahmeposition des Magazins, sorgen.

[0024] In einer weiteren, besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Lanzettenmagazins werden die Lanzetten mit Hilfe einer ersten Transportvorrichtung in eine vorläufige Entnahmegosition gebracht, von der aus sie mittels eines zweiten Transportmechanismus in die endgültige Entnahmeposition bewegt werden. Die erste Transportvorrichtung kann dabei sowohl ein manuell zu bedienender Schieber als auch ein automatisches Vorschubsystem sein. Die zweite Transportvorrichtung ist in dieser besonders bevorzugten Ausführungsform ein beweglicher Teil des Lanzettenmagazins, beispielsweise ein linear bewegliches, auf einer oder mehreren Federn gelagertes Teil des Gehäuses. Durch Druck auf dieses Gehäuseteil wird dieses auf eine in der vorläufigen Entnahmeposition befindliche Lanzette zubewegt und greift diese Lanzette mit einem Greifsystem, beispielsweise über ein Widerhakensystem, welches gegebenenfalls an flexiblen Zungen angebracht ist, oder über Magnete. Beim

Zurückgleiten des beweglichen Teils des Magazins wird die Lanzette in die endgültige Entnahmeposition befördert und dort über das Greifsystem gehalten, bis die Lanzette mit Hilfe einer Stechhilfe aus dem Magazin entnommen wird.

[0025] Im Bereich der Entnahmestelle findet sich eine vorzugsweise verschließbare Öffnung im Magazin, in welche die Stechhilfe zumindest mit ihrer Spitze eingeführt werden kann, um so aus dem Inneren des Lanzettenmagazins eine einzelne Lanzette zu entnehmen. Geometrie und Größe der Öffnung richten sich nach den entsprechenden Dimensionen der Stechilfe. Vor- 10 zugsweise passen Stechhilfe und Öffnung wie Schlüssel und Schloß zueinander, so daß eine eindeutige und präzise Ausrichtung dieser beiden Systemkomponenten während des Entnahmevorgangs gewährleistet ist. Um das Einführen der Stechhilfe in die Öffnung zu erleichtern, kann die Öffnung konisch oder trichterförmig gestaltet sein, so daß sie nach außen hin größer als für die Aufnahme der Stechhilfenspitze erforderlich ist. Es ist ebenfalls möglich, daß sich die Stechhilfe im Bereich ihrer Spitze, die in das Lanzettenmagazin ein- 20 geführt wird, verjüngt, um somit das Einführen zu erleichtern.

[0026] In einer bevorzugten Ausführungsform ist im Inneren der Öffung des Magazins ein Führungszapfen vorgesehen, der in eine entsprechende Führungsnut in der Spitze der Stechhilfe eingreift. Selbstverständlich kann der Zapfen auch auf der Stechhilfe sitzen, wobei die Führungsnut dann in der Öffnung des Magazins liest:

[0027] Besonders bevorzugt dienen Führungszapfen 30 und Führungsnut dazu, die Stechhilfe beim Einführen in das Magazin oder beim Entfernen aus dem Magazin bei Bewegungen also, die im wesentlich als linear und parallel zur Längsachse der Stechhilfe zu betrachten sind - automatisch und unwillkürlich zumindest teilweise 35 um ihre Längsachse zu drehen. Diese Drehbewegung dient dazu, mit der Stechhilfe oder einem Teil der Stechhilfe die Lanzette um ihre Längsachse zu drehen, wobei die Schutzhülle, die aufder Lanzettenspitze sitzt und die in diesem Fall nicht-drehbar im Magazin gelagert ist. abgedreht wird. Aus dem Magazin wird somit die Lanzette ohne Schutzhülle entnommen; diese verbleibt zunächst im Magazin und kann gegebenenfalls über eine weitere, vorzugsweise der Öffnung zum Einführen der Stechhilfe gegenüberliegende, Öffnung aus dem 45 Magazin entfernt, z. B. ausgeworfen, werden.

[0028] Das Lanzettenmagazin kann als Einwegmagazin (Wegwefmagazin) konzipiert sein oder es kann über Mittel verfügen, die ein Befüllen des Magazins mit Lanzetten erlauben. Beispieldweise kann ein Teil des Gehäuses des Lanzettentmagazins über ein Schamier beweglich sein, und somit quasi als Tür oder Klappe dienen, durch die das Magazin mit Lanzetten bestückt werden kann. Ebenfalls möglich ist es, daß ein Teil des Magazins als Schublade ausgestalteit sit, niet Lanzet ten eingelegt und in das Magazin geschoben werden können.

[0029] Das Lanzettenmagazin verfügt in einer bevor-

zugten Ausführungsörm über Mittel, die es erlauben, den aktuellen Inhalt an Lanzetten von außen zu erkennen. Beispielsweise kann das Gehäuse des Lanzettermagazin ganz oder teilweise transparent sein. Möglich ist jedoch auch, den Füllstand über die relative Lage eines gegebenenfalls vorhandenen Schiebers zu ermitteln, beispielsweise durch Rasterung der Schieberposition mit gleichzeitigem Vorhandensein einer Füllstandsskapt.

#### Lanzetten

10030] Larzetten, die für das erfindungsgemäße System geiegnet sind, sind prinzipiel im Stand der Technik, beispielsweise in EP-A 0 565 970, beschrieben. Für bevorzugte Ausführungstormen des erfindungsgemäße Systems geeignet sind auch im Handel erhältliche Larzetten, beispielsweise Sorldix<sup>®</sup> II Lancet von Bechringer Mannheim Gmöhl.

[0031] Erfindungsgemäß bevorzugte Lanzetten besitzen eine Nadel aus Metall, Keramik oder Kunststoff, deren eines Ende (die Spitze) spitz ausgeformt ist, beispielsweise durch einen Schleifprozeß. Der hintere, von dieser Spitze abgewandte Teil der Lanzettennadel ist in einer bevorzugten Ausführungsform üblicherweise von einem Lanzettenkörper aus Kunststoff ganz oder teilweise umschlossen. Die Herstellung erfolgt üblicherweise derart, daß die Lanzettennadel in einer Kunststoffspritzform positioniert und der Lanzettenkörper angespritzt wird. Dabei kann gleichzeitig auch eine Schutzhülle aus Kunststoffüber die Spitze der Lanzette gespritzt werden. Die Schutzhülle kann dabei vom Lanzettenkörper losgelöst vorliegen. Es ist jedoch auch möglich, daß Schutzhülle und Lanzettenkörper eine Einheit bilden, wobei in diesem Fall zwischen Schutzhülle und Lanzettenkörper eine Sollbruchstelle vorgesehen ist, so daß die Schutzhülle sauber von der Lanzette abgenommen werden kann.

[0032] Erfindungsgemäß geeignet sind jedoch auch Lanzetten, die keinen umhüllenden Kröper für die Lanzettennadel aufweisen. Zur Vereinfachung soll im Folgenden der Begriff "Lanzette" für alle Varianten, d. h. Lanzettennadeln mit und ohne Lanzettenkörper, verwendet werden.

5 (0033) Die bevorzugte Lanzette für das erfindungsgemäße System erthält eine Metallnadel mit einer söhrten Spitze, die beim Vorgang des Stechens der zu untersuchenden Person zur Blutgewinnung durch deren Haut gestochen wird. Die Metallnadel wird vorzugsweise von einem Lanzettenkörper, d. h. einem Kunststoff- oder Metallkörper, gehalten, der die Handhabung der Nadel erfeichtert.

[0034] Die für das erfindungsgemäße System geeigneten Lanzetten enthalten vorzugsweise eine teilweise mit einem Kunststoffkörper umhüllte Metallnadel, wobei der Kunststoffkörper vorzugsweise Mittel enthält, die ein Greifen und Halten der Lanzette durch eine Stechhilfe ermödlichen. Zum Beispiel kann der Kunststoffkörper ein Paar von gegenüberliegenden, V-lörmigen Aussparungen, umlaufende Einkehungen oder trichterförmige Vertiefungen besitzen, in die komplementär gestaltete Widerhalken oder elstsiche Zungen des Lanzettenhalters der Stechnilfe eingreifen und die Lanzettenhalte reisthalten können. Selbstverständlich sind jedoch auch Erhebungen auf dem Lanzettenkörper möglich, die in entsprechende Aussparungen im Lanzettenhalter der Stechnilfe einnerfen können.

[0035] Weiterhin sind in einer bevorzugten Ausführungsform am Kunststoffkörper Mittel vorhanden, die
verhindern, daß die Lanzette beim Greifvorgang durch
die Stechhilfe im Magazin verschoben oder gar aus
dem Lanzettenmagazin geschoben werden kann. Beispielsweise können am Lanzettenkörper Zapfen oder
15 Stege vorgesehen sein, die in entsprechende Führungsnuten im Lanzettenmagazin eingreifen und so in
ihrer Relativposition zur eingeführten Stechhilfe beim
Greifvorgang gehalten werden. Selbstverständlich ist es
auch möglich, daß der Lanzettenkörper die Nut(en) und
das Magazin einen oder mehrere entsprechende, in die
Nut(en) eingreifende Stege besitzt.

[0036] Die Lanzettenspitze ist im Magazin vorzugsweise durch eine Schutzhülle, beispielsweise eine Kunststoffumhüllung, geschützt. Die Schutzhülle dient 25 einerseits dazu, die Lanzettenspitze vor äußeren schädlichen Einwirkungen, wie z. B. Verbiegen oder Verschmutzen, was einen Verlust der Sterilität der Lanzettenspitze bedeuten würde, zu schützen, und andererseits den Benutzer, beispielsweise beim Befüllen des Magazins mit Lanzetten, vor ungewolltem Stechen durch die Lanzette zu bewahren. Die Schutzhülle kann mit dem Kunststoffkörper der Lanzette verbunden sein oder von diesem getrennt sein, wobei die verbundene Variante bevorzugt ist. Die Schutzhülle kann ein Voll- 35 kunststoff sein, der die Lanzettenspitze vollständig berührend umschließt, oder in Form eines Hohlkörpers um die Lanzettenspitze geformt sein. Jede Lanzette kann eine individuelle Schutzhülle besitzen, wie es bei den Lanzetten aus dem Stand der Technik bisher üblich 40 ist. Es ist iedoch auch möglich, daß in einer bevorzugten Ausführungsform mehrere Lanzettenspitzen bzw. sämtliche im Lanzettenmagazin vorhandenen Lanzetten mit ihren Spitzen in einem gemeinsamen Kunststoffkörper, insbesondere einer gemeinsamen, zentralen Kunststoffscheibe, stecken, der als Schutzhülle für die Lanzettenspitzen dient.

[0037] Für die besonders bevorzugte erfindungsgemaße Variante des Lanzettenmagazins, bei der die Lanzetten in das Magazin nachgefüllt werden können, so hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, daß die einzelnen Lanzetten untereinander zu einem Lanzettensatz verbunden vorliegen. Besonders bevorzugt erthältt ein solcher Lanzettensatz zwei oder mehrere Lanzetten, welchebeispielsweise im Bereich der Spitzen oder der Lanzettenkörper - losbar miteinander verbunden sind. Dies kann einerseits auf die oben beschriebene Art geschehen, d. h. dadurch, daß mehrere Lanzettensoltz-

zen bzw. samtliche im Lanzettenmagazin vorhandenen Lanzetten mit ihren Spitzen in einem gemeinsamen, vorzugsweise zentral angeordneten Kunststoffkörper stecken, andererseits aber auch dadurch erreicht werden, daß die Kunststoffkörper oder -schutzbillein individueller Lanzetten miteinander lösbar verbunden, z. B. verklebt sind. Die Vetbriudnug kann dabei mit Hilfer von Klebebändern, wie es z. B. bei Elektronikbauteilen bühn ist, oder direkt, wie se beispielsweise für Heltklammern bekannt ist, erfolgen. Zudem ist es möglich, die Lanzettenkörper durch Kunststöftsege miteinander zu verbürden oder die Lanzetten über eine gemeinsame Halterung, beispielsweise in Form einer Schiene oder einer Gliederkette, lösbar aneinander zu koopeln.

#### Stechhilfe

[0038] Stechhilfen sind in einer Vielzahl von Formen aus dem Stand der Technik, besipellewsies aus EP-A 0 565 970, bekannt und im Handel erhältlich, z. B. unter dem Namen Softeix<sup>20</sup> II von Boehringer Mannheim GmbH. Unter Bezug auf den Stand der Technik, insbesondere auf EP-A 0 565 970, erübrigt es sich hier deshalb, auf de allgemeinen Merkmale und Eruklönsweisen solicher Stechhilfen - oder Blutlanzettenvorrichtungen, wie sie auch genannt werden - näher einzugehen.

10039 Erfindungsgemäß bevorzugt sind längliche, zylindrische Stechhilfen, d. h. solche, de im wesentlichen die Form eines Fülltederhalters bestzen. Diese Stechhilfen besitzen im Inneren einen Mechanismus, der die Lanzette beim Stechvorgang geführt auf die gewünschte Einstichstelle in der Haut der zu untersuhenden Person zu- und nach dem Stechen wieder wegbewegt. Meist wird dieser Mechanismus durch eine gespannte Feder angetrieben, die manuell gespannt werden muß, weshalb für diese Ausführungsform geeignete Spannvorrichtungen vorhanden sein müssen. Zum Ausßean des Mechanismus kann auf der Außenseite der Stechhilfe ein Auslöseknopf vorhanden sein

10040] Stechhilfen in Form eines Füllfederhalters beeitzen einen Griffförper, welcher der bequemen Handhabung der Stechhilfe dient und in dessen Inneren meist ein Croßteil des oben beschriebenen Mechanismus beherbergt wird. Zudem sind im Bereich des Griffkörpers oftmals die Bedienungskröpfe zum Auslösen des Stoßmechanismus und gegebenerfalls zum Auswerfen gebrauchter Lanzetten aus der Stechhilfe vorhanden.

[0041] An einem Ende der Stechhilfe, welches als Spitze der Stechhilfe bezeichnet werden soll, befindet sich vorzugsweise der Lanzettenhalter. Dieser kann unter einer abnehmbaren Schutzkappe verborgen sein. Für die Erfündung wesemlich ist, daß der Lanzettenhalter der Stechhilfe Mittel enthalt, die ein Greifen einer Lanzette am Glichen, und die somlig begindet sind, ein Lanzette us einem Lanzettenmagazin zu entnehmen. Der Lanzettenhalter kann zu diesem Zweck in das Lanzettenmagazin über dessen Öffrung eingeführt werden, um eine Lanzette zu entnehmen. Der Lanzettenhalter stellt quasi diejenige Spitze der Stechhilfe dar, die zur Lanzettenhanhem in das Lanzettenmagazin eingeführt wird. Seine genaue Form ergibt sich einerseits aus der Form der Lanzetten, die in ihm aufgenommen und von ihm gegriffen werden sollen, und andererseits aus der Öffmung des Lanzettenmagazins, in die er eingeführt werden soll. Vorzugsweise entspricht der Lanzettenhalter der Stechhilfe demjenigen, der aus EP-A 0 565 970 bekannt ist.

[0042] Für das erfindungsgemäße System bestehend aus Stechhilfe, Lanzettenmagazin und Lanzetten hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, daß die Stechhilfe in dem Teil, welcher in das Lanzettenmagazin zur Entnahme einer Lanzette eingeführt wird, eine Führungsnut oder einen Führungszapfen aufweist, der mit einer entsprechenden Vorrichtung in der Öffnung des Lanzettenmagazins wechselwirken kann. Dadurch kann ein 20 verwechslungsfreies Zusammenführen von Stechhilfe und Magazin gewährleistet werden. Zudem kann durch entsprechende Formung der Nut - sei es in der Stechhilfe oder in der Öffnung des Magazins - wie weiter oben ausgeführt eine Drehung der Stechhilfe um deren 25 Längsachse erzwungen werden, so daß sich diese beim Einführen in das Magazin oder bei dessen Herausnehmen aus dem Magazin dreht. Dabei wird ebenfalls die Lanzette im Lanzettenhalter um ihre Längsachse gedreht und somit die Schutzhülle um die 30 Lanzettenspitze abgedreht. Auf diese Weise wird gewährleistet, daß sich die Lanzette ohne Schutzhülle in der Stechhilfe befindet. Ein manuelles Abdrehen der Schutzhülle entfällt dadurch und die Verletzungsgefahr für den Benutzer wird minimiert. Zudem wird die Anzahl 35 der Bewegungsabläufe, die zum Einlegen einer Lanzette in die Stechhilfe erforderlich sind, minimiert und der gesamte Vorgang des Einlegens damit für den Benutzer erleichtert.

[0043] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein 40 Lanzettenmagazin zur Bevorzutung von zwei oder mehreren Lanzetten, welches zur Verwendung in dem erfindungsgemäßen System geeignet ist. Ein solches Lanzettenmagazin ist bereits weiter oben im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen System 45 beschrieben worden.

[0044] Weiterhin ist Gegenstand der Erfindung eine Larzette enthaltend eine teilweise mit einem Kunsstoffkörper umhüllte Metallnadel, welche zur Verwendung in dem erfindungsgemäßen System geeignet ist. Eine soloch

[0045] Außerdem ist Gegenstand der Erfindung eine Stechhilfe, welche zur Verwendung in dem erfindungsgemäßen System geeignet ist. Eine derartige Stechhilfe ist bereits weiter oben im Zusammenhang mit dem erfindungsdemäßen System beschrieben worden.

[0046] Schließlich ist ein weiterer Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur Ertnahme einer Lanzette aus einem Lanzettenmagazin, wobei eine Lanzette, die sich im Lanzettenmagazin befindet, manuell oder automatisch in eine Ernhahmeposition im Inneren des Lanzettermagazins transportiert wird und eine Stechhilte lielweise in eine dafür vorgesehene Öffrung des Lanzettenmagazins eingeführt wird. Beim teilweisen Einführen der Stechhilte greift diese automatisch die Lanzette, die sich in der Ernhahmeposition befindet. Die Stechhilte wird schließlich mit der gegriffenen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin herausgenommen.

[0047] Vorzugsweise wird entweder beim Einführen Stechhilfe in das Lanzettenmagazin, d. h. beim Greifen der Lanzette durch die Stechhilfe, oder beim Einhehmen der Stechhilfe aus dem Lanzettenmagazin die Stechhilfe und somit auch die Lanzette verdreht, so daß die Schutzhülfe aus Kunststoff, weiche die Nadelpsitze der Lanzette schützt, bagedreht wird. Besonders ob beorzugt wird dieses Verdrehen durch entsprechende Mittel sowohl in der Stechhilfe als auch im Lanzettenmagazin, beispielsweise eine gekrümmte Führungsnut auf der einen und einen entsprechenden Führungszapfen auf der anderen Seite, automatisch bewirden.

25 [0048] Die Vorteile der Erfindung k\u00f6nnen wie folgt zusammengefa\u00dft werden:

- Durch das erlindungsgemäße System aus Lanzettenmagazin, Lanzetten und Stechhilfe wird der Lanzettenwechsel für den Benutzer vereinfacht, der Zeitaufwand dafür verringert und damit die Bereitschaft erhöht, einmal benutzte Lanzetten nicht wiederzuwerwenden. Dies minimiert die Infeldionsgefahr und trägt zur Reduktion des Schmerzes bei der Blutgewinnung bei. Zudem ist die Handhabung des Systems bei hypoglykämischen Zuständen erleichtert.
  - Da die Lanzetten vom Berutzer nicht mehr separat in die Hand genommen werden müssen, k\u00f3nnen de Lanzetten deutlich kleiner als bisher übliche Lanzetten gestattet werden, wodurch sich der Materialaufwand bei der Fertigung reduziert. Zudem f\u00e4llt bei der Entsorgung der Lanzetten weniger M\u00fclil an Schlie\u00e4llen kann das ganze System kompakter gehalten werden, so daß dessen Mitnahme f\u00fcr den Benutzer erleichtert wird.
  - Die Lanzetten werden im Lanzettenmagazin in einer eindeutigen Ausrichtung für die Stechhilfe angeboten, so daß ein Einlegen in falscher Orientierung ausgeschlossen werden kann.
- Durch das Schlüssel-Schloß-Prinzip von Lanzettenmagazin und Stechhilfe ist ein Verwenden von nicht geeigneten Lanzetten für die Stechhilfe ausgeschlossen.

10

 Das Lanzettenmagazin kann als wiederverwendbarer Systembestandteil ieweils mit neuen Lanzetten befüllt werden, entweder durch den Hersteller, den Vertrieb oder den Verbraucher. Die Lanzetten selbst können deshalb platz- und müllsparend mit 5 minimaler Verpackung in den Handel gebracht wer-

[0049] Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Zeichnungen näher erläutert.

Figur 1 zeigt schematisch eine Seitenansicht einer bevorzugten Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Lanzettenmagazins, bei dem eine Seitenwand entfernt wurde, um so einen Einblick in 15 das Magazin und auf die darin enthaltenen Lanzetten zu ermöglichen.

Figur 2 zeigt schematisch eine Aufsicht auf eine bevorzugte Ausführungsform einer Lanzette, die in 20 einem Lanzettenmagazin gemaß Figur 1 untergebracht werden kann.

Figur 3 zeigt schematisch anhand von sieben Teilfiguren (A bis G), wie mit einer Stechhilfe Lanzetten 25 aus einem Lanzettenmagazin gemaß Figur 1 entnommen werden können.

Figur 4 zeigt schematisch eine Seitenansicht einer weiteren bevorzugten Ausführungsform eines 30 erfindungsgemäßen Lanzettenmagazins, bei dem eine Seitenwand entfernt wurde, um so einen Einblick in das Magazin und auf die darin enthaltenen Lanzetten zu ermöglichen (Teilfigur A), schematische Seiten- und Frontansichten derienigen Teile 35 eines bevorzugten Lanzettenspenders und einer entsprechenden Stechhilfe (Teilfigur B), die zur Lanzettenentnahme miteinander wechselwirken. sowie eine Aufsicht (Teilfigur C) und eine Seitenansicht (Teilfigur D) einer bevorzugte Ausführungsform einer Lanzette, die in dem Lanzettenmagazin gemaß Figur 4 A untergebracht werden kann.

Figur 5 zeigt schematisch anhand von zehn Teilfiguren (A bis K), wie mit einer Stechhilfe Lanzetten 45 aus einem Lanzettenmagazin gemaß Figur 4 entnommen werden können.

Figur 6 zeigt schematisch anhand von vier Teilfiguren (A bis D) eine weitere bevorzugte Ausführungs- 50 form eines Lanzettenmagazins in Aufsicht (A) und von vorne (B), sowie einen für dieses Lanzettenmagazin geeigneten Satz von lösbar miteinander verbundenen Lanzetten, ebenfalls in Aufsicht (C) und von vorne (D). Die Ansichten von vorne (B. D) sind dabei teilweise angeschnitten, um konstruktive Details zu verdeutlichen.

Figur 7 zeigt schematisch anhand von sechs Teilfiguren (A bis F), wie mit einer Stechhilfe Lanzetten aus einem Lanzettenmagazin gemaß Figur 6 entnommen werden können.

[0050] Die Ziffern in den Figuren bedeuten:

Lanzettenmagazin 2 Lanzette

3 Gehäuse 4 Entnahmestelle

> 5.5 Transportvorrichtung Bedienungsknopf für Transportvorrichtung 5 7 Führungsnut für Transportvorrichtung 5

8 Anschlag

9 Öffnung zum Einführen der Stechhilfe 15 10 Öffnung zum Auswerfen der Schutzhülle 14

11 Metallnadel 12 Lanzettenkörner

13 Zapfen

14 Schutzhülle

15 Stechhilfe 16 Griffkörper

17

Spitze 18 Schutzkappe

19 Lanzettenhalter 20 flexible Haltezunge mit Widerhaken

21 Auswerfer

22 trichterförmige Kerbe im Lanzettenkörper 12 V-förmige Aussparung im Lanzettenkörper 12

23 24 Erhebung auf Schutzhülle 14

25

26 Schraubenfeder

27 bewegliches Gehäuseteil 28 Greifersystem

29 Führungszapfen 30 Führungsnut

31 Lanzette 2 in vorläufiger Entnahmenosition 32

Haltevorrichtung 33 Lanzette 2 in endgültiger Entnahmeposition

34 Sichtfenster 35 Lanzettensatz

36 Kunststoffscheibe

37 Einführungsstutzen flexible Zunge

In Figur 1 ist schematisch die Seitenansicht einer besonders bevorzugten Ausführungsform eines Lanzettenmagazins (1) abgebildet, bei dem eine Seitenwand des Gehäuses (3) entfernt wurde, um so einen Einblick in das Lanzettenmagazin (1) und auf die darin enthaltenen Lanzetten (2) sowie weitere funktionale Bestandteile zu ermöglichen. Das Lanzettenmagazin (1) hat im wesentlichen die Form eines länglichen, flachen Quaders, in dem die Lanzetten (2) linear nebeneinander, sich jeweils paarweise berührend angeordnet sind. Die Lanzetten können mit Hilfe einer Transportvorrichtung (5) manuell zu Entnahmestelle (4) geschoben

werden, wozu auf der Außenseite einer der langen, schmalen Seiten des Lanzettermagazins (1) ein Bedienungsknopt (6) für die Transportvorrichtung (5) vorgesehen ist. Das Verschieben der Transportvorrichtung (5) vorgemit Hilfe des Bedienungsknoptes (6) kann kontinuierlich oder diskontinuierlich, beispielsweise gerastert, geschehen. Die Position des Bedienungsknoptes (6) erlaubt es, den aktuellen Füllstand des Magazins (1) zu erkennen.

[0052] Innerhalb des Lanzettermagazins (1) ist eine 10 Führungsnut (7) enthalten, in der die Transportvorrichtung (5) und die Schutzhüllen (14) der Lanzetten (2) geführt werden. Die Schutzhüllen (14), die Transportvorrichtung (5) und die Führungsnut (7) sind in Größe und Form anienarder entsprechend angepaßt. 16

[0053] Eberifalls im Inneren des Gehäuses (3) des Lanzettenmagazins (1) befindet sich ein Anschlag (8), der in Verbindung mit dem Zapfen (13) des Lanzettenkörpers (12) dafür sorgt, daß eine Lanzette (2), die sich an der Enthahmestelle (4) befindat, beim Einführen ze einer Stechhilfte durch die Öffnung (9) nicht aus der Öffnung (10) des Lanzettenmagazins (1) hinausgeschoben werden kann.

[0054] Die Führungsnut (7) und der Anschlag (8) können eberfalls in der zur Innenseite des Lanzettenmagazins (1) gewandten Seitenfläche des Gehäuses (3) enthalten sein, die in Figur 1 entfernt wurde, um einen Einblick in das Lanzetternnagazin zu emfodlichen.

[0055] In Figur 2 ist eine Lanzette (2) dargestellt, die in einem Lanzettenmagazin (1) gemäß Figur 1 untergebracht werden kann. Während die Lanzette (2) in Figur 1 in einer Seitenansicht schematisch dargestellt ist, findet sich in Figur 2 eine schematische Aufsicht auf eine Lanzette (2). Die Lanzette (2) besteht im wesentlichen aus einer Metallnadel (11) mit einer Spitze, die durch eine Schutzhülle (14) ummantelt ist. Diese Schutzhülle (14) muß vor Benutzung der Lanzette (2) zur Gewinnung von Blut von der Lanzette (2) abgenommen werden. Die Lanzette (2) enthält weiterhin auf derienigen Seite, die der Schutzhülle (14) gegenüber liegt, einen Lanzettenkörper (12), der auf beiden Seiten einen Zapfen (13) enthält. Dieser sorgt zusammen mit dem Anschlag (8) im Gehäuse (3) des Lanzettenmagazins (1) dafür, daß eine an der Entnahmestelle (4) befindliche Lanzette (2) beim Einführen einer Stechhilfe nicht 45 aus dem Lanzettenmagazin (1) geschoben werden kann. Vorzugsweise sind der Lanzettenkörper (12) und die Schutzhülle (14) aus einem spritzgußfähigen Kunststoff gefertigt.

[0056] Figur 3 zeigt schematisch anhand von 7 Teilfiguren (A bis G), wie mit Hilfe einer Stechhilfe (15) eine Lanzette (2), die sich an der Enthahmestelle (4) eines Lanzettenmagazin (1) befindet, aus dem Lanzettenmagazin (1) ertinormen wird. Die Stechhilfe (15) hat im wesentlichen die Form eines Füllfederhalters. Sie enthalt als wesentliche Bestandteile einen Griffsbroper (16), eine Spitze (17) und eine Schutzkappe (18), Im Griffsbroper (16) sind die für die Stechbewegung erborteiriben, beweglichen mechanischen Bauteil der Stechhilfe (15) untergebracht. Diese entsprechen weitestgehend dem Stand der Technik, beispielsweise EP A-0 565 970, und sollen hier nicht näher erläutert werden. In der Spitze (17), die nach Abziehen oder Abschrauben der Schutzkappe (18) von der Stechhilfe (15) offenliegt, ist der Lanzettenhalter (19) untergebracht. Wesenstlich am Lanzettenhalter (19) untergebracht. Wesenstlich am Lanzettenhalter (19) untergemeiner Stechnike (15) sind die flexible Haltezunge (20) mit einem Widerhaken und der Auswerfer (21), da diese Bestanfteile des Lanzettenhalters (19) direkt mit der Lanzette (2) im Lanzettennaagzin (11) wedsselwirken.

16

[0057] Nachdem die Schutzkappe (18) von der Stechhilfe (15) entfernt ist, liegt die Spitze (17) der Stechhilfe frei (Figur 3 A). Die Stechhilfe (15) wird mit ihrer Spitze (17) voran auf das Lanzettenmagazin (1) zubewegt, bei dem sich an der Entnahmestelle (4) eine Lanzette (2) befindet (Figur 3 B). Die Spitze (17) der Stechhilfe (15) besitzt eine Aussparung, die es ermöglicht, daß die Spitze (17) über das Lanzettenmagazin (1) geschoben werden kann. Dabei dringt der Lanzettenhalter (19) durch die Öffnung (9) in das Lanzettenmagazin ein. Die flexible Haltezunge (20) gleitet dabei über die an der Entnahmestelle (4) befindliche Lanzette (2), wobei die Haltezunge (20) leicht nach oben verbogen wird (Figur 3 C). Beim weiteren Einführen des Lanzettenhalters (19) in das Lanzettenmagazin (1) wird die Lanzette durch den Auswerfer (20 a) in Richtung der Öffnung (10) verschoben, bis der Zapfen (13) des Lanzettenkörpers (12) am Anschlag (8) anliegt und somit ein weiteres Verschieben der Lanzette (2) nicht mehr möglich ist (Figur 3 D). Beim weiteren Einschieben des Lanzettenhalters (19) in das Lanzettenmagazin (1) schiebt der Auswerfer (20 a) nicht mehr die gesamte Lanzette (2) sondern nur noch die Schutzhülle (14) in Richtung der Öffnung (10). Beim vollständigen Einführen des Lanzettenhalters (19) in das Lanzettenmagazin (1) wird die Schutzhülle (14) durch den Auswerfer (20 a) von der Lanzettenspitze getrennt und fällt aus der Öffnung (10). Gleichzeitig greift die flexible Haltezunge (20) mit ihrem Widerhaken vor den Lanzettenkörper (12) und hält die Lanzette (2) somit im Lanzettenhalter (19) (Figur 3 E). Beim Entnehmen der Stechhilfe (15) aus dem Lanzettenmagazin (1) wird die Lanzette (2), die sich im Lanzettenhalter (19) befindet, ebenfalls aus dem Magazin (1) entnommen. An der Entnahmestelle (4) ist so Platz für eine nachzurückende Lanzette (2) geworden, die manuell mit Hilfe der Transportvorrichtung (5) zur Entnahmestelle (4) geschoben werden kann (Figur 3 F). Nach dem Entnahmevorgang der Lanzette (2) aus dem Lanzettenmagazin (1) muß die Stechhilfe (15) mit der Schutzkappe (18) verschlossen werden. Dabei kann die Stechhilfe (15) durch Drehen der Schutzkappe (18) automatisch gespannt werden. Sie steht somit zur Blutgewinnung zur Verfügung.

[0058] In Figur 4 A ist eine weitere, besonders bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Lanzettenmagazins (1) in einer Seitenansicht abgebildet, in der das Lanzettenmagazin (1) teilweise angeschnitten ist. Das Lanzettenmagazin (1) hat im wesentlichen die Form eines länglichen flachen Quaders. Ähnlich wie bei der Ausführungsform der Figur 1 sind auch hier die Lanzetten (2) im wesentlich linear nebeneinander, sich paarweise berührend, angeordnet. Die Lanzetten (2) werden über eine Transportvorrichtung (5), die im wesentlichen aus einer Platte (25) und zwei diese Platte (25) antreibende Schraubenfedern (26) besteht, automatisch in Richtung der Entnahmestelle (4) transportiert. Im Bereich der Entnahmestelle (4) ist eine zweite Transportvorrichtung (5') vorgesehen. Diese besteht im wesentlichen aus einem beweglichen Gehäuseteil (27), welches durch eine Schraubenfeder (26) in der abgebildeten Ruheposition gehalten wird. Im Bereich der Transportvorrichtung (5') befindet sich auch die Öffnung (9) zum Einführen der Stechhilfe sowie die Öffnung (10) zum Auswerfen der Schutzhülle (14) der Lanzetten (2), wozu auch die flexible Zunge (38) dient, die beweglich am Gehäuse (3) des Lanzettenmagazins (1) befestigt ist. Ebenfalls Bestandteil der Transportvorrichtung (5') ist ein Greifersystem (28), welches die oberste, das heißt, der Entnahmestelle (4) nächstgelegene Lanzette (2) beim Bedienen der Transportvorrichung (5') greift. [0059] In Figur 4 B sind Detailzeichnungen schematischer Ansichten der Stechhilfe (15) in Seiten- und Frontalansicht sowie desienigen Teils des Lanzettenmagazins (1) abgebildet, in welchen die Stechhilfe (15) zur Entnahme einer Lanzette (2) eingeführt werden kann. Die in Figur 4 B links oben abgebildete Stechhilfe (15) ist wie die Stechhilfe (15) aus Figur 3 A nur mit dem Teil abgebildet, der für die Erfindung relevant ist. Auch hier entsprechen die übrigen funktionalen Bestandteile dem Stand der Technik. Die Stechhilfe (15) enthält 35 einen Griffkörper (16) und eine Spitze (17), in der ein Lanzettenhalter (19) untergebracht ist, welcher wiederum eine flexible Haltezunge (20) aufweist. In Figur 4 B sind diese Bestandteile der Stechhilfe (15) teilweise angeschnitten in einer Seitenansicht zu sehen. Rechts neben der Seitenansicht in Figur 4 B ist eine Aufsicht von vorne auf die Stechhilfe (15) zu sehen. Die Aufsicht verdeutlicht die relative Lage der bereits genannten Bauteile zueinander. Zudem ist die Führungsnut (30) zu sehen, die in der Stechhilfenspitze (17) vorgesehen ist. [0060] Unterhalb dieser Frontalansicht der Stechhilfe (15) in Figur 4 B ist eine frontale Detailansicht der Öffnung (9) des Lanzettenmagazins (1) zu sehen. Rechts daneben findet sich eine teilweise angeschnittene Seitenansicht des Lanzettenmagazins (1). In der Frontalansicht auf die Öffnung (9) des Lanzettenmagazins (1) sind insbesondere das Greifersystem (28) und der Führungszapfen (29) zu erkennen. Das Greifersystem (28) besteht aus zwei beweglichen, mit Widerhaken versehenen Zungen, die beim Niederdrücken des bewegli-Gehäuseteils (27) eine durch Haltevorrichtung (32), die seitlich als halbkugelförmige Erhebung aus der Innenfläche der Gehäusewand des

Lanzettenmagazin (1) herausragt, in der vorläufigen Entnahmeposition (31) gehaltene Lanzette (2) umschließen und festhalten, so daß beim Entspannen der Schraubenfeder (26) und dem dadurch bewirkten Zurückgleiten des beweglichen Gehäuseteils (27) in die Ausgangsstellung eine Lanzette (2) in die endgültige Entnahmeposition (33) mitgenommen wird. Dabei wird die flexible Zunge (38) nach außen gedrückt, woraufhin sie sich wieder in ihre leicht nach innen geneigte Ruheposition zurückbewegt. Der Führungszapfen (29) bewegt sich beim Einführen der Stechhilfe (15) in die Öffnung (9) in der Führungsnut (30) in der Spitze (17) der Stechhilfe (15). Dadurch wird zum einen gewährleistet, daß die Stechhilfe (15) in der richtigen Orientierung in die Öffnung (9) eingeführt wird. Zum anderen kann durch geeignete Geometrie der Führungsnut (30) erreicht werden, daß sich die Stechhilfe (15) beim Einführen in das Lanzettenmagazin (1) über die Öffnung (9) um ihre Längsachse dreht. Auf diese Weise wird auch die Lanzette (2), die sich in der Entnahmeposition (33) befindet, um ihre Längsachse gedreht. Dabei kann die Schutzhülle (14) der Lanzette (2), wie sie in Figur 4 C und D abgebildet ist, vom Rest der Lanzette (2) abgedreht werden und somit die Metallnadel (11) bzw. deren

Spitze freigeben. [0061] Die in Figur 4 C und D dargestellte, besonders bevorzugte Ausführungsform der Lanzette (2) besteht im wesentlichen aus einer Metallnadel (11), die in diesem Fall weitgehend vollständig von einem Kunststoffkörper (12) umgeben ist. Die Schutzhülle (14) ist dabei Bestandteil des Kunststoffkörpes (12), wobei an der Verbindungsstelle zwischen Schutzhülle (14) und dem restlichen Kunststoffkörper (12) eine Sollbruchstelle vorgesehen ist, die bei einer Drehung der Schutzhülle (14) relativ zum Kunststoffkörper (12) ein Abtrennen der Schutzhülle (14) erlaubt. Auf beiden Seiten der Schutzhülle (14) befindet sich je eine Erhebung (24), die dem lösbaren Verbinden mehrerer Lanzetten (2) zu einem Lanzettensatz dienen. In der vorliegenden, bevorzugten Ausführungsform sind die Lanzetten (2) - ähnlich wie Heftklammern - über Kleberpunkte auf den Erhebungen (24) miteinander zu einem Satz von Lanzetten verbun-

[0062] Im Lanzettenkörper (12) sind Mittel (22, 23) vorgesehen, in die Teile des Lanzettenkalters (19) eingreifen können, um die Lanzetten (2) fest im Lanzettenhalter (19) zu halten. Der Lanzettenkörper (12) in der abgebildeten, besonders bevorzugten Ausführungsform der Lanzette (2) einfallt zum einen eine inrichterförmige Kerbe (22) und ein Paar sich gegenüberliegende V-förmige Aussparungen (23). In die trüchterförmige Kerbe (22) kann der Widerhaken der beweglichen Zunge (20) des Lanzettenhalters (19) der Stechhilfe (15) eingreifen und die Lanzette (2) so festalten. Die V-förmigen Aussparungen (23) können zusammen mit alternativen, hier nicht abgehöleten Ausführungsformen des Lanzettenhalters (19) einer Stechhilfe (15) berutzt werden.

[0063] Das Lanzettenmagazin (1) der in Figur 4

gezeigten bevorzugten Ausführungsform, kann vom Benutzer geöffnet werden, um jeweils einen neuen Lanzeitensatz einzulegen. Das Gehäuse des Lanzeitenmagazins (1) kann durch Wegl\u00e4appen der fransportvorrichtung (5) gefinet werden. Die Lanzeiten (2) werden einzeln oder miteinander l\u00f6sbar verbunden als Lanzeitensatz in das Magazin (1) geschoben. Dabei wird die Transportvorrichtung (5) durch Zusammendricken der Schraubenfedern (26) wieder gespannt. Schließlich wird die Transportvorrichtung (5) zur\u00fckgel\u00e4appt. Das Magazin (1) ist somit gebrauchsfeldrin.

[0064] In Figur 5 ist - analog zu Figur 3 - anhand von zehn Teilfiguren (A bis K) dargestellt, wie mit Hilfe einer Stechhilfe (15) eine Lanzette (2) aus einem Lanzettermagazin (1), welches der besonders bevorzugten Ausführungsform aus Figur 4 A entspricht, entnommen werden kann:

[0065] Vor der Entnahme der Lanzette muß die Schutzkappe (18) von der Stechhilfe (15) abgezogen 20 bzw. abgeschraubt werden, so daß die Spitze (17) der Stechhilfe offenzuliegen kommt (Figur 5 A). Durch Drükken auf das bewegliche Gehäuseteil (27) des Lanzettenmagazins (1) wird die Lanzette, die sich in der vorläufigen Entnahmeposition (31) befindet und dort 25 durch die Haltevorrichtung (32) gehalten wird, gegriffen (Figur 5 B) und beim Zurückgleiten des beweglichen Gehäuseteils (27) in seine Ursprungsposition unter nach außen Biegen der beweglichen Zunge (38) in die endgültige Entnahmeposition (33) bewegt, wo sie vom Greifersystem (28) gehalten wird. Die übrigen, sich im Lanzettenmagazin (1) befindlichen Lanzetten werden durch die automatische Transportvorrichtung (5) (vgl. Figur 4 A) nachgeschoben, so daß sich wieder eine Lanzette in der vorläufigen Entnahmeposition (31) befindet (Figur 5 C). Beim Einführen der Stechhilfe (15) in die Öffnung (9) des Lanzettenmagazins (1) greift der Lanzettenhalter (19) die sich in der endgültigen Entnahmeposition (33) befindliche Lanzette (2) (Figur 5 D). Durch das Zusammenwirken von Führungsnut (30) in der Stechhilfenspitze (17) und Führungszapfen (29) in der Öffnung (9) des Gehäuses (3) des Lanzettenmagazins (1) wird beim vollständigen Einführen der Spitze (17) der Stechhilfe (15) diese um ihre Längsachse gedreht. Da sich die Lanzette (2) bei der Drehung bereits weitgehend im Lanzettenhalter (19) befindet, wird auch die Lanzette (2) um ihre Längsachse gedreht. Die Schutzhülle (14) ist von dieser Drehung jedoch ausgenommen, da sie durch das Greifersystem (28) und die flexible Zunge (38) in ihrer Position fixiert ist und 50 somit die Drehbewegung nicht ausführen kann. Der Lanzettenkörper (12) wird gegen die Schutzhülle (14) verdreht, wodurch die Sollbruchstelle zwischen Lanzettenkörper (12) und Schutzhülle (14) bricht (Figur 5 E). Beim Herausziehen der Stechhilfe (15) aus dem Lanzettenmagazin (1) wird die gegriffene Lanzette (2) mit herausgezogen. Die Schutzhülle (14) wird dabei vom Rest der Lanzette (2) getrennt und verbleibt zunächst

im Greifersystem (28) (Figur 5 F). Die Spitze der Metalnadel (11) und Teile des Lanzettenkörpers (12) ragen bei dieser besonders bevorzugten Ausführungsform aus der Spitze (17) der Stechhille (15) heraus. Durch als Wiederaufsetzen der Schutzkappe (18) wird die freiliegerde Spitze der Metallnadel (11) bedockt (Figur 5 G). Gegebenerfalls kann gielchzeitig beispielsweise durch ein Verdrehen der Schutzkappe (18) die Stechhilfe (15) osspannt werden.

| 10065| Die im Greifersystem (28) verbliebene Schutzhülle (14) der Lanzette (2) wird beim erneuten Niederdrücken des beweglichen Gehaussteils (27) zur Enthalhme einer weiteren Lanzette (2) aus der vorläufgen Enrhahmeposition (31) durch die bewegliche 5 Zunge (38) aus dem Greifersystem (28) herausgeschoben (Fijur 5 h) und liegt zunachst lose auf der nächsten zur endgültigen Enthalhmeposition zu transportierenden Lanzette (2) (Figur 5 1), von wo aus sie leicht entfernt werden kann (Figur 5 K).

[0067] In Figur 6 ist eine weitere besonders bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Lanzettenmagazins (1) (A, B) sowie eines hierfür geeigneten Lanzettensatzes (35) (C. D) abgebildet. Das Lanzettenmagazin (1) dieser bevorzugten Ausführungsform hat im wesentlichen die Form einer flachen, runden Scheibe, an die ein Einführstutzen (37) angebracht ist, durch den über die Öffnung (9) eine Stechhilfe zur Entnahme von Lanzetten (2) in das Lanzettenmagazin (1) eingeführt werden kann. Auf einer der kreisförmigen Seiten des Lanzettenmagazins (1) ist ein transparentes Sichtfenster (34) vorgesehen, das es erlaubt, den aktuellen Füllstand des Lanzettenmagazins (1) mit Lanzetten (2) zu kontrollieren. Das Sichtfenster (34) kann aus einem mit dem Gehäuse (3) verbundenen transparenten Kunststoff bestehen. Es ist jedoch auch möglich. daß das gesamte Gehäuse (3) aus einem transparenten Kunststoff gefertigt ist. Alternativ dazu kann das Sichtfenster (34) lediglich als offengelassene Aussparung des Gehäuses (3) ausgestaltet sein. Über einen Bedienungsknopf (6) kann eine Transportvorrichtung (5) bedient werden, die beispielsweise über eine Spiralfeder Lanzetten in die Entnahmeposition (33) bringt. Im Inneren der Öffnung (9) des Einführstutzens (37) kann wiederum ein Führungszapfen (29) vorgesehen sein, der in Wechselwirkung zu einer Führungsnut in der Stechhilfe treten kann.

(D068) In Figur 6 C und D sind eine Aufsicht sowie eine Ansicht von vorne eines Lanzettensatzes (35) abgeblidet, wobei die Ansicht von vorne teilwise angeses schnitten ist. Der Lanzettensatz (35) besteht aus einer Vietzahl von Lanzetten (24), die sternformig um eine kreisformige, zentrale Kunstsoffscheibe (36) angeordnet sind. Dabei stecken die Spitzen der Metallnadeln (11) der Lanzetten (2) in der zentrallen Kunststoffsscheibe (36). Die Lanzetten selbst entsprechen im wesentlichen den Lanzetten, wie sie in Figur 4 C abgebiddet sind. Auch hier sind wieder V-formige Aussparunen (23) im Lanzettenköper (12) voroseshen, die ein

21 Wechselwirken mit dem Lanzettenhalter einer Stechhilfe ermöglichen.

[0069] Das Lanzettenmagazin (1) der in den Figuren 6 A und B gezeigten bevorzugten Ausführungsform. kann vom Benutzer geöffnet werden, um jeweils einen 5 neuen Lanzettensatz (35) einzulegen. Das Gehäuse des Lanzettenmagazins (1) kann durch Abnehmen der oberen, d. h. mit einem Sichtfenster versehenen Gehäusehälfte geöffnet werden. Die Lanzetten (2) werden als Lanzettensatz (35) eingelegt. Durch Drehen des 10 eingelegten Lanzettensatzes (35) um seine zentrale Achse wird die Spiralfeder der Transportvorrichtung (5) gespannt. Schließlich wird die abgenommene Gehäusehälfte wieder auf dem Magazin (1) befestigt, beispielsweise durch Verklipsen. Das Magazin (1) ist somit 15 aebrauchsfertia.

[0070] In Figur 7 ist - analog zu Figur 3 und Figur 5 schematisch anhand von 6 Teilfiguren (A bis F) dargestellt, wie mit einer Stechhilfe (15) Lanzetten (2) aus dem besonders bevorzugten Lanzettenmagazin (1) 20 gemäß Figur 6 entnommen werden können:

[0071] Nachdem die Schutzkappe (18) von der Stechhilfe (15) abgenommen wurde, liegen die Spitze (17) mit der Führungsnut (30) sowie der Lanzettenhalter (19) der Stechhilfe (15) frei (Figur 7 A). Die Stechhilfe (15) 25 kann nunmehr in die Öffnung (9) des Einführstutzens (37) des Lanzettenmagazins (1) eingeführt werden. Dabei sorgt die Führungsnut (30) in der Spitze (17) der Stechhilfe (15) im Zusammenspiel mit dem Führungszapfen (29) in der Öffnung (9) des Lanzettenmagazins 30 (1) für eine eindeutige Orientierung der Stechhilfe (15) relativ zum Lanzettenmagazin (1). Sobald die Stechhilfe (15) vollständig mit ihrer Spitze (17) in das Lanzettenmagazin (1) eingeführt ist, wird die Lanzette (2), die sich in der Entnahmeposition befindet, vom Lanzettenhalter 35 (19) gegriffen (Figur 7 B und C). Durch Drehen der Stechhilfe (15), welches durch die Kontur der Führungsnut (30) bewirkt wird, wird die Lanzette (2) zusammen mit der Stechhilfe (15) um ihre Längsachse gedreht. Dabei wird die Spitze der Metallnadel (11) in der Kunst- 40 stoffscheibe (36) verdreht und somit gelöst (Figur 7 D). Beim Entnehmen der Stechhilfe (15) aus dem Lanzettenmagazin (1) wird die Lanzette (2) vom Lanzettenhalter (19) in der Stechhilfe (15) gehalten (Figur 7 E). Die Spitze der Metallnadel (11) sowie der der Spitze der 45 Metalinadel (11) am nächsten gelegene Teil des Lanezettenkörpers (12) ragen in dieser besonders bevorzugten Ausführungsform aus dem Lanzettenhalter (19) der Stechhilfe (15) heraus. Zum Spannen der Stechhilfe (15) muß wiederum die Schutzkappe (18) über die 50 Spitze (17) mit Lanzettenhalter (19) der Stechhilfe (15) geschoben und relativ zum Griffkörper (16) verdreht werden.

#### Patentansprüche

1. System geeignet zur Gewinnung einer Körperflüssigkeit aus einer Körperpartie einer zu untersuchenden Person enthaltend:

eine Stechhilfe (15), die zur Aufnahme einer Lanzette (2) geeignet ist,

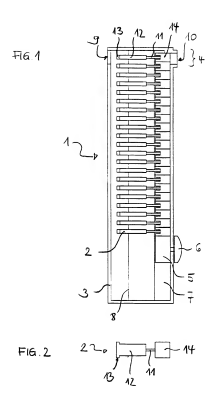
ein Lanzettenmagazin (1) zur Bevorratung von zwei oder mehreren Lanzetten (2), das eine Transportvorrichtung (5) für die Lanzetten (2) aufweist und eine Öffnung (9) besitzt, in welche die Stechhilfe (15) zur Entnahme einer einzelnen Lanzette (2) aus dem Lanzettenmagazin (1) eingeführt werden kann, und

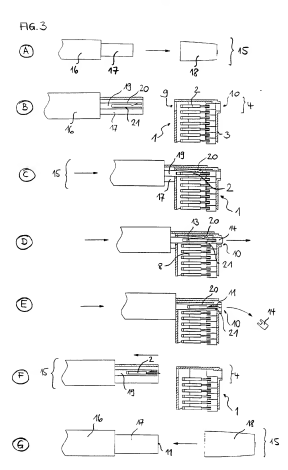
zwei oder mehrere Lanzetten (2).

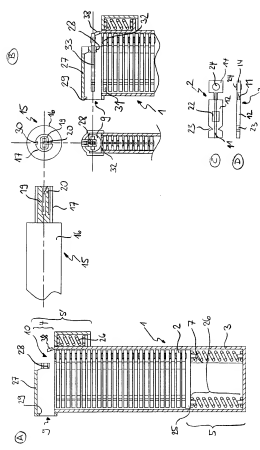
- 2. System gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lanzettenmagazin die Form eines länglichen, flachen Quaders besitzt.
- System gemäß Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Lanzetten nebeneinander, sich paarweise berührend im Lanzettenmagazin angeordnet sind.
- System gemäß Anspruch 2 oder 3. dadurch gekennzeichnet, daß sich im Lanzettenmagazin außer der Öffnung, in welche die Stechhilfe zur Entnahme einer einzelnen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, eine zweite Öffnung befindet, durch welche Schutzhüllen der Lanzettennadeln ausgeworfen werden können.
- System gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lanzettenmagazin die Form einer flachen eckigen oder runden Scheibe besitzt.
- 6. System gemäß Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß die Lanzetten sternförmig in einer Ebene um eine zentrale Achse angeordnet sind.
- System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Transportvorrichtung des Lanzettenmagazins ein manuell zu bedienender Schieber ist.
  - System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Transportvorrichtung des Lanzettenmagazins durch einen Federmechanismus betrieben wird.
- System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, daß in der Öffnung des Lanzettenmagazins, in welche die Stechhilfe zur Entnahme einer einzelnen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, ein Zapfen vorhanden ist, der in eine Führungsnut in der Spitze 55 der Stechhilfe, welche in die besagte Öffnung eingeführt wird, eingreift und so ein Drehen der Stechhilfe oder eines Teils der Stechhilfe um ihre Längsachse bewirkt.

- 10. System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Öffhung des Lanzettenmagazins, in welche die Stechhilfe zur Entnahme einer einzelnen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, eine Führungsnut vorhanden ist, in die ein Zapfen in der Spitze der Stechhilfe, welche in die besagte Öffnung eingeführt wird, eingreift und so ein Drehen der Stechhilfe oder eines Teils der Stechhilfe um ihre Längsachse bewirkt.
- 11. Lanzettenmagazin zur Bevorratung von zwei oder mehreren Lanzetten, welches zur Verwendung in einem System gemäß Anspruch 1 bis 10 geeignet ist, dadurch gelennzeichnet, daß das Lanzettenmagazin eine Transportvorrichtung für die Lanzetten aufweist und eine Öffnung besitzt, in welche die Stechhilfe zur Entrahme einer einzelnen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann.
- 12. Lanzettenmagazin gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß sich im Lanzettenmagazin gegenüber der Öffnung, in welche die Stechhilfe zur Entnähme einer Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, eine zweite Öffnung befindet, durch welche die Schutzhülle der Lanzettennadel ausgeworfen werden kann.
- Lanzettenmagazin gemäß Anspruch 11 oder 12, 30 dadurch gekennzeichnet, daß in der Öffnung des Lanzettenmagazins, in welche die Stechhilfe zur Eritnahme einer einzelnen Lanzette aus dem Lanzettenmagazin eingeführt werden kann, eine Führungsnut oder ein Führungszapfen vorhanden ist.
- Lanzettenmagazin gemäß einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Lanzettermagazin Mittel enthält, die es erlauben, den aktuellen Inhalt an Lanzetten von außen zu erkennen.
- 15. Lanzette enthaltend eine teilweise mit einem Metall- oder Kunststofflörper umhüllte Metallnadel, welche zur Verwendung in einem System gemäß 45 einem der Ansprüche 1 bis 10 geeignet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Metall- oder Kunststoffkörper Mittel enthält, die verhindern, daß die Lanzette beim Greien durch die Stechhille aus dem Lanzettenmagazin geschoben werden kann.
- Lanzettensatz enthaltend zwei oder mehrere Lanzetten, welche zur Verwendung in einem System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10 geeignet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Lanzetten 65 lösbar miteinander verbunden sind.
- 17. Stechhilfe mit einem Griffstück und einer mit einer

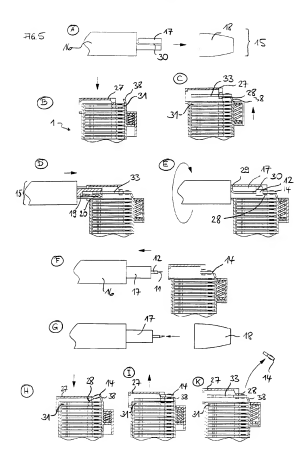
- Schutzkappe umschließbaren Spitze, welche zur Verwendung in einem System gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10 geeignet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Spitze der Stechhilfe, welche in das Lanzettenmagazin zur Erhahme einer Lanzette eingeführt wird, eine Führungsnut oder ein Führungszepfen vorhanden ist.
- 18. Verfahren zur Entnahme einer Lanzette aus einem Lanzettenmagazin, wobei eine Lanzette, die sich im Lanzettenmagazin befindet, maruell oder automatisch in eine Entnahmeposition im Innerend reds Lanzettenmagazins transportiert wird, eine Stechhilte teilweise in eine dafür vorgesehene Offnung des Lanzettenmagazins eingeführt wird, wöbei beim teilweisen Einführen der Stechhilfe diese automatisch die Lanzette, die sich in der Entnahmeposition befindet, greift, und die Stechhilfe mit der gegriffen ein Lanzette aus dem Lanzettenmagazin herausgenmen wird.
  - Verfahren gemäß Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß beim Greifen der Lanzette durch die Stechhilfe die Schutzhülle der Lanzettennadel von dieser entfernt wird.
  - Verfahren gemäß Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzhülle der Lanzettennadel beim Herausnehmen der Stechhilfe mit der gegriffenen Lanzette von dieser entfernt wird.
  - Verwendung eines Systems gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10 zur Gewinnung von Blut aus einer K\u00f6rperpartie einer zu untersuchenden Person.

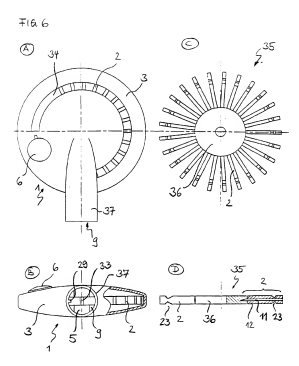


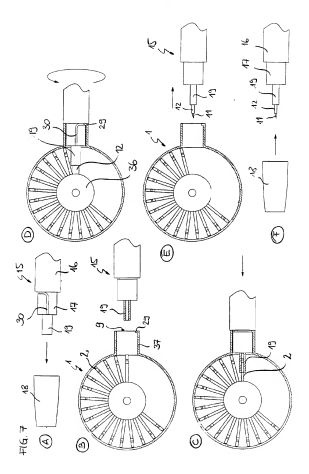




T16









# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 7242

	EINSCHLÄGIGE DOKU	MENTE	.,	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ingabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	DE 28 03 345 B (EISINGER 13. Juni 1979 (1979-06-13 * Spalte 13, Zeile 61 - S 8; Abbildungen 1,5 *	)	1,11, 15-18,21	A61B5/14
D,A	US 5 514 152 A (SMITH ROG 7. Mai 1996 (1996-05-07) * Spalte 3, Zeile 23 - Ze		1,11, 15-18,21	
				RECHERCHIERTE SACHOEBIETE (Int.Cl.7)
Der w	orliegende Recherchenbericht wurde für alle Beherchenort	Patentansprüche erstellt Abschlußdalum der Recherche		Profeer
	DEN HAAG	3. Dezember 1999	Man	telli, L
X vor Y vor and A tec	JEIN TIANG  ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  besondere Bedeutung allem betrachtet  bissondere Bedeutung in Verbindung mit einer  rene Verdreinlichung derselben Kategorie  rinologischer Hirtergrund  frechtfüllen Offerbarung	T : der Erfindung zi E : åtteres Patentid nach dem Anme D : in der Anmeldu L aus anderen Gr	ugrunde hegende okument, das jedo eldedatum veroffer ng ångefuhrtes Do unden angefuhrtes	Fheorien oder Grundsätze ch erst am oder tilicht worden ist kument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 7242

In dissen Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeltührten Patentiosubrenber angregiehen. Die Angaben über die Familienmitglieder enisprachen dem Stind der Datei des Europäischen Patentamis am Diese Angaben dienen nur zur Unferichtung und drödigen önnis Gewährt.

03-12-1999

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
ſ	DE	2803345	В	13-06-1979	KEINE		
	US	5514152	A	07-05-1996	AU 3323895 BR 9509471 EP 0777444 JP 10505258 WO 9604857	A A T	07-03-1996 16-09-1997 11-06-1997 26-05-1998 22-02-1996
0461							
EPO FORM PO461							
L							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82